

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr 159/12**

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. Nr 0 poz. 883 – tekst jednolity) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

Rury z polietylenu przeznaczone do rozprowadzania paliw gazowych z materiału PE80 i PE 100 oraz PE 100 o zwiększonej odporności na naciski punktowe i zarysowania (PE 100RC) o nazwach handlowych TYTAN PE, TYTAN PE/PE, TYTAN PLUS PE/PE i z dodatkową warstwą PP o nazwach handlowych TYTAN PE/PP i TYTAN PLUS PE/PP w zakresie średnic 25÷630 mm i szeregach wymiarowych SDR 7,4÷41 wg ISO 4065.

wprowadzony do obrotu przez:

**Kaczmarek Malewo spółka jawna
Malewo 1, 63-800 Gostyń**

produkowany przez:

**Kaczmarek Malewo spółka jawna
Malewo 1, 63-800 Gostyń**

w zakładzie:

**Kaczmarek Malewo spółka jawna
Malewo 1, 63-800 Gostyń**

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 1555-2:2012 IDT EN 1555-2:2010**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 21.12.2012 r. ważny jest do 20.12.2017 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI

we headle
mgr inż. Ewa Suchan



PREZESZARZĄDU

[Signature]
dr inż. Mateusz Górka